# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-249784

(43)Date of publication of application: 14.09.2001

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38

GO6F

G06F 13/00

H04L 12/46

H04L 12/28 H04L 12/24

H04L 12/26

(21)Application number : 2000-059530

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

03.03.2000

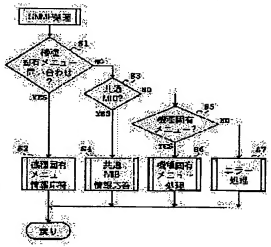
(72)Inventor: TANABE RITSUJI

# (54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING NETWORK DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a displaying operation suitable for a new image forming device without frequently updating software for performing a monitoring operation.

SOLUTION: When any inquiry or setting processing is inputted by an SNMP, whether or not this is an inquiry related with a device kind specific menu is judged (S1), and device kind specific menu information stored in an in-device memory is returned (S2). In the case of No. whether or not this is a common MIB is judged (S3), and processing to Read/Write normal MIB information is operated (S4). Then, whether or not this is an inquiry related with the value of the device kind specific menu is judged (S5), and a response to a menu applied by the device itself is judged, and processing corresponding to the contents is operated (S6). The version-up of the firmware of the device is executed so that it is possible to change even the movement of the device from the display of the device kind specific menu, and that it is



not necessary to change display and setting software at a client side.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

# (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-249784 (P2001-249784A)

(43)公開日 平成13年9月14日(2001.9.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコード(参考)	
G06F	3/12		G 0	6 F 3/12		D	2 C 0 6 1
		•				Α	5 B 0 2 1
B 4 1 J	29/38		B 4	1 J 29/38		Z	5B089
G06F	3/00	654	G 0	6 F 3/00		654A	5 E 5 O 1
	13/00	3 5 7		13/00		357A	5 K O 3 O
			審査請求 未請求	請求項の数 6	OL	(全 17 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2000-59530(P2000-59530)

(22) 出願日

平成12年3月3日(2000.3.3)

(71)出願人 000001007

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 田辺 律司

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(74)代理人 100077481

弁理士 谷 義一 (外1名)

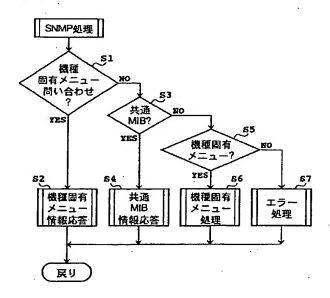
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ネットワークデバイスの制御方法及びその装置

#### (57)【 要約】

【 課題】 監視・操作するためのソフトウェアを頻繁に 更新することなく、新規の画像形成装置に合わせた表示 ・操作を行うこと。

【解決手段】 SNMPで問い合わせや設定の処理が入ってくると、機種固有メニューに関しての問い合わせかどうかの判断を行い(S1)、デバイス内メモリに格納されている機種固有メニュー情報を返す(S2)。Noの場合は、共通MI Bどうかを判断し(S3)、通常のMI B情報を Read/Writeする処理を行う(S4)。次に、機種固有メニューの値に関する問い合わせであるかどうかの判断を行し(S5)、デバイス自身が与えたメニューに対する応答を判断し、その中身に伴った処理を行う(S6)。デバイスのファームウェアをバージョンアップすれば、機種固有メニューの表示からデバイスの動きまで変えることができ、クライアント側の表示・設定ソフトウェアはほとんど変える必要がない。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワークを介して接続されているデバイスの状態設定を行うネットワークデバイスの制御方法であって、

前記デバイスへの設定画面を表示する画面表示ステップ と

該画面表示ステップにおける前記設定画面に表示される コントロールに対応するデータが存在する時に該コント ロールを操作可能に表示する操作表示ステップと、

前記画面表示ステップにおける機種固有の設定画面を構 10 成するための機種固有設定画面データを前記デバイスが 保持しているかどうかを確認する確認ステップと、

前記機種固有設定画面データを前記デバイスが保持していた場合に、デバイスから前記機種固有設定画面データを読み込む読込ステップと、

該読込ステップにおいて読み込まれた前記機種固有設定 画面データをもとに機種固有設定画面を作成する画面作 成ステップとを有することを特徴とするネットワークデ バイスの制御方法。

【請求項2】 前記画面作成ステップが、前記デバイス 20 から取得する前記機種固有設定画面データと自分自身が保有する共通設定画面データと組み合わせて作成することを特徴とする請求項1 に記載のネットワークデバイスの制御方法。

【 請求項3 】 ネットワークを介して接続されているデバイスの状態設定を行うネットワークデバイスの制御装置であって、

前記デバイスへの設定画面を表示する画面表示手段と、 該画面表示手段の設定画面に表示されるコントロールに 対応するデータが存在する時に該コントロールを操作可 30 能に表示する操作表示手段と、

前記画面表示手段の機種固有の設定画面を構成するため の機種固有設定画面データを前記デバイスが保持してい るかどうかを確認する確認手段と、

前記機種固有設定画面データを前記デバイスが保持していた場合に、デバイスから前記機種固有設定画面データを読み込む読込手段と、

該読込手段によって読み込まれた前記機種固有設定画面 データをもとに機種固有設定画面を作成する画面作成手 段とを有することを特徴とするネットワークデバイスの 制御装置。

【請求項4】 前記画面作成手段が、前記デバイスから 取得する前記機種固有設定画面データと自分自身が保有 する共通設定画面データと組み合わせて作成することを 特徴とする請求項3 に記載のネットワークデバイスの制 御装置。

【 請求項5 】 ネットワークを介して接続されているデバイスの状態設定を行うネットワークデバイスの制御方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録した記録媒体であって、

前記デバイスへの設定画面を表示する画面表示ステップ と

該画面表示ステップにおける前記設定画面に表示される コントロールに対応するデータが存在する時に該コント ロールを操作可能に表示する操作表示ステップと、

前記画面表示ステップにおける機種固有の設定画面を構成するための機種固有設定画面データを前記デバイスが 保持しているかどうかを確認する確認ステップと、

前記機種固有設定画面データを前記デバイスが保持していた場合に、デバイスから前記機種固有設定画面データ を読み込む読込ステップと、

該読込ステップにおいて読み込まれた前記機種固有設定 画面データをもとに機種固有設定画面を作成する画面作 成ステップとからなり、

前記各ステップを機能させることを特徴とするコンピュ ータ読取可能な記録媒体。

【請求項6】 前記画面作成ステップが、前記デバイス から取得する前記機種固有設定画面データと自分自身が 保有する共通設定画面データと組み合わせて作成することを特徴とする請求項5 に記載の記録媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【 発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置におけるネットワークデバイスの制御方法及びその装置に関し、より詳細には、ネットワークを介してホストコンピュータと接続した環境での画像形成装置及びその装置を管理するソフトウェアにかかるネットワークデバイスの制御方法及びその装置に関する。

### [0002]

【 従来の技術】従来、ネットワークでホストコンピュータに接続されたプリンタ装置や複写機等の画像形成装置は印刷機能のほかに、装置の状態(オンラインやオフライン、データ処理中など)を、ネットワークを用いて遠隔地にあるホストコンピュータからユーザが監視でき、さらには、プリンタの設定を操作することが可能となってきている。

#### [0003]

40

【 発明が解決しようとする課題】しかしながら、このような従来の画像形成装置において、画像形成装置を監視・操作するためのソフトウェアは、対応する画像形成装置に合わせて作られているために、名称が変わったり、または機能を一部追加した画像形成装置を作る毎に監視・操作するためのソフトウェアを新しく用意していく必要があった。

【 0004】本発明は、このような問題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、監視・操作するためのソフトウェアを頻繁に更新することなく、新規の画像形成装置に合わせた表示・操作を行うことの出来る画像形成装置用の監視・操作するためのソフトウェアにかかるネットワークデバイスの制御方法及びその装置を提

供することにある。

### [0005]

【 課題を解決するための手段】本発明は、このような課 題を達成するために、請求項1 に記載の発明は、ネット ワークを介して接続されているデバイスの状態設定を行 う ネットワークデバイスの制御方法であって、前記デバ イスへの設定画面を表示する画面表示ステップと、該画 面表示ステップにおける前記設定画面に表示されるコン トロールに対応するデータが存在する時に該コントロー ルを操作可能に表示する操作表示ステップと、前記画面 10 表示ステップにおける機種固有の設定画面を構成するた めの機種固有設定画面データを前記デバイスが保持して いるかどうかを確認する確認ステップと、前記機種固有 設定画面データを前記デバイスが保持していた場合に、 デバイスから前記機種固有設定画面データを読み込む読 込ステップと、該読込ステップにおいて読み込まれた前 記機種固有設定画面データをもとに機種固有設定画面を 作成する画面作成ステップとを有することを特徴とする ものである。

【 0006】また、請求項2に記載の発明は、請求項1 に記載のネットワークデバイスの制御方法であって、前 記画面作成ステップが、前記デバイスから取得する前記 機種固有設定画面データと自分自身が保有する共通設定 画面データと組み合わせて作成することを特徴とするも のである。

【0007】また、請求項3に記載の発明は、ネットワ ークを介して接続されているデバイスの状態設定を行う ネットワークデバイスの制御装置であって、前記デバイ スへの設定画面を表示する画面表示手段606と、該画 面表示手段の設定画面に表示されるコントロールに対応 30 するデータが存在する時に該コントロールを操作可能に 表示する操作表示手段618と、前記画面表示手段の機 種固有の設定画面を構成するための機種固有設定画面デ ータを前記デバイスが保持しているかどうかを確認する 確認手段621と、前記機種固有設定画面データを前記 デバイスが保持していた場合に、デバイスから前記機種 固有設定画面データを読み込む読込手段610と、該読 込手段によって読み込まれた前記機種固有設定画面デー タをもとに機種固有設定画面を作成する画面作成手段6 22とを有することを特徴とするものである。

【 0008 】また、請求項4 に記載の発明は、請求項3 に記載のネットワークデバイスの制御装置であって、前 記画面作成手段が、前記デバイスから取得する前記機種 固有設定画面データと自分自身が保有する共通設定画面 データと組み合わせて作成することを特徴とするもので ある。

【0009】さらに、請求項5に記載の発明は、ネット ワークを介して接続されているデバイスの状態設定を行 うネットワークデバイスの制御方法をコンピュータに実 行させるためのプログラムを記録した記録媒体であっ

て、前記デバイスへの設定画面を表示する画面表示ステ ップと、該画面表示ステップにおける前記設定画面に表 示されるコントロールに対応するデータが存在する時に 該コントロールを操作可能に表示する操作表示ステップ と、前記画面表示ステップにおける機種固有の設定画面 を構成するための機種固有設定画面データを前記デバイ スが保持しているかどうかを確認する確認ステップと、 前記機種固有設定画面データを前記デバイスが保持して いた場合に、デバイスから前記機種固有設定画面データ を読み込む読込ステップと、該読込ステップにおいて読 み込まれた前記機種固有設定画面データをもとに機種固 有設定画面を作成する画面作成ステップとからなり、前 記各ステップを機能させることを特徴とするものであ る。

【0010】また、請求項6に記載の発明は、請求項5 に記載の記録媒体であって、前記画面作成ステップが、 前記デバイスから取得する前記機種固有設定画面データ と自分自身が保有する共通設定画面データと組み合わせ て作成することを特徴とするものである。

#### [0011]

40

【 発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明のネ ットワークデバイス制御装置の実施例について説明す

【0012】図1は、本発明のネットワークデバイスの 制御装置と管理されるネットワークプリンタとの接続関 係を示す図で、ネットワークインターフェースボード・ (NIB) 101は、ローカルエリアネットワーク(L AN) 100へ、例えば、RJ -45コネクタをもつ Ethernet (登録商標) インターフェース10 0 Base -T 等のL ANインターフェースを介して接続 されている。

【 0013】PC103やPC104等の複数のパーソ ナルコンピュータ(PC)もまた、LAN100に接続 されており、ネットワークオペレーティングシステムの 制御の下、これらのPC103, 104はNI B101 と通信することができる。この状態で、PCの一つ、例 えばPC103を、ネットワーク管理部として使用する ように指定することができる。また、PC103に、P C104に接続されているプリンタ105のようなプリ ンタを接続してもよい。

【 0014】また、LAN100にファイルサーバ( FI LE SERVER) 106 が接続されており、これは大容量 (例えば100億バイト)のネットワークディスク(NE TWORKDISK) 107 に記憶されたファイルへのアクセス を管理する。プリントサーバ (PSERVER) 108 は、接続 されたプリンタ109(109a, 109b 等(不図 示) )、または遠隔地にあるプリンタ105などのプリ ンタに印刷を行わせる。また他の図示しない周辺機器を LAN100に接続してもよい。

【0015】更に詳しくは、図1に示すネットワーク

は、様々なネットワークメンバ間で効率良く通信を行うために、 Novell やUNI X (登録商標) のソフトウェアなどのネットワークソフトウェアを使用することができる。どのネットワークソフトウェアを使用することも可能であるが、例えば、Novell社の Net Ware (Novell社の登録商標) ソフトウェアを使用することができる (なお、このソフトウェアパッケージに関する詳細な説明は、Net Ware パッケージに同梱されているオンラインドキュメンテーションを参照されたい)。これは、Novell社から Net Ware パッケージとともに購入可能であ 10 ス

【 0016】図1の構成について簡潔に説明すると、ファイルサーバ106は、LANメンバ間でデータのファイルの受信や、記憶、キューイング、キャッシング、及び送信を行うファイル管理部としての役割を果たす。例えば、PC103及びPC104のそれぞれによって作られたデータファイルは、ファイルサーバ106へ送られ、ファイルサーバ106はこれらのデータファイルを順に並べ、そしてプリントサーバ108からのコマンドに従って、並べられたデータファイルをプリンタ109へ送信する。

【 0 0 1 7 】また、P C 1 0 3 と P C 1 0 4 はそれぞれ、データファイルの生成や、生成したデータファイルのL A N 1 0 0 からのファイルの受信や、更にそのようなファイルの表示及び/又は処理を行うことのできる通常のP C で構成される。なお、図1 ではパーソナルコンピュータ機器が示されているが、ネットワークソフトウェアを実行するのに適切であるような、他のコンピュータ機器を含んでもよい。例えば、UNI X のソフトウェアを使用している場 30 合に、UNI X ワークステーションをネットワークに含んでもよく、これらのワークステーションは、適切な状況下で、図示されている P C と 共に使用することができる

【 0018 】 通常、 LAN100 などの LANは、 一つ の建物内の一つの階、または連続した複数の階でのユー ザグループ等の、幾分ローカルなユーザグループにサー ビスを提供する。例えば、ユーザが他の建物や他県にい るなど、あるユーザが他のユーザから離れるに従って、 ワイドエリアネットワーク(WAN)を作ってもよい。 WANは、基本的には、いく つかのLANを高速度サー ビス総合デジタルネットワーク(ISDN) 電話線等の 高速度デジタルラインで接続して形成された集合体であ る。従って、図1 に示すように、LAN100と、LA N110と、LAN120とは変調/復調(MODEM)/ トランスポンダ(MODEM/ROUTER) 130及びバックボー ン(BACK BONE) 140を介して接続されてWANを形 成する。これらの接続は、数本のバスによる単純な電気 的接続である。それぞれのLANは専用のPCを含み、 また、必ずしも必要なわけではないが、通常はファイル 50 サーバ及びプリントサーバを含む。

【 0019】従って、図1 に示すように、LAN110は、PC111と、PC112と、ファイルサーバ113と、ネットワークディスク114と、プリントサーバ115と、プリンタ116及びプリンタ117とを含む。対照的に、LAN120はPC121とPC122のみを含む。LAN100と、LAN110と、LAN120とに接続されている機器は、WAN接続を介して、他のLANの機器の機能にアクセスすることができる。

【0020】前述のような大規模ネットワークシステムを構成するネットワーク上のデバイスを管理するための方法として、これまでにいくつかの試みが数多くの標準機関でなされている。国際標準化機構(ISO)は開放型システム間相互接続(OpenSystem Interconnection,OSI)モデルと呼ばれる汎用基準フレームワークを提供した。ネットワーク管理プロトコロのOSIモデルは、共通管理情報プロトコル(Common Management Information Protocol, CMIP)と呼ばれる。CMIPはヨーロッパの共通ネットワーク管理プロトコルである。

【0021】まだ米国においては、より共通性の高いネットワーク管理プロトコルとして、簡易ネットワーク管理プロトコルとして、簡易ネットワーク管理プロトコル(Simple Network Managment Protocol,SNMP)と呼ばれるCMI Pに関連する一変種のプロトコルがある。(「TCP/IPネットワーク管理入門実用的な管理をめざして」M.T.ローズ=著/西田竹志=訳(株)トッパン発行、1992年8月20日初版を参照)。

【0022】このSNMPネットワーク管理技術によれば、ネットワーク管理システムには少なくとも1つのネットワーク管理ステーション(NMS)、各々がエージェントを含むいくつかの管理対象ノード、及び管理ステーションやエージェントが管理情報を交換するために使用するネットワーク管理プロトコルが含まれる。ユーザは、NMS上でネットワーク管理ソフトウェアを用いて管理対象ノード上のエージェントソフトウェアと通信することにより、ネットワーク上のデータを得、またデータを変更することができる。

ト 装置についてのバックラウンドプロセスとして走るソフトウェアである。ユーザがネットワーク上の装置に対して管理データを要求すると、管理ソフトウェアはオブジェクト 識別情報を管理パケットまたはフレームに入れてターゲットエージェントへ送り出す。エージェントは、そのオブジェクト 識別情報を解釈して、そのオブジェクト 識別情報を解釈して、そのオブジェクト 識別情報に対応するデータを取り出し、そのデータをパケットに入れてユーザに送り返す。時には、データを取り出すために対応するプロセスが読み出される場合もある。

【 0024】またエージェントは、自分の状態に関するデータをデータベースの形式で保持している。このデータベースのことを、MI B (Management Information Base) と呼ぶ。

【 0 0 2 5 】図4 は、MI B の構造を示す概念図である。図4 に示すように、MI B は本構造のデータ構造をしており、全てのノードが一意に番号付けされている。図4 において、かっこ内に書かれている番号が、そのノードの識別子である。例えば、図4 において、ノード401の識別子は「1」である。ノード402の識別子は、ノード401の下の「3」なので、「1・3」と表記される。同様にして、ノード403の識別子は、「1・3・6・1・2」と表記される。このノードの識別子のことを、オブジェクト 識別子( OBJECT IDENTIFIER) と呼ぶ。

【 0026】このMI Bの構造は、管理情報構造(SMI: Structure of Management Information)と呼ばれ、RFC 1155 Structure and Identification of Management Information for TCP/IP-based Internetsで規定されている。

【0027】図4には、標準として規定されているMI Bのうち、一部のもののみを抜き出して記載している。 【 0028】404は、SNMPで管理される機器が標 準的に備えている標準MI Bと呼ばれるオブジェクト群 の頂点になるノードであり、このノードの下のオブジェ クトの詳細な構造については、RFC 1213 Management In formation Base for NetworkManagement of TCP/IP-bas ed Internets: MIB-11 に規定されている。405は、 SNMP で管理されるプリンタが標準的に備えているプ リンタMI Bと呼ばれるオブジェクト 群の頂点になるノ ードであり、このノードの下のオブジェクトの詳細な構 造については、RFC 1759 Printer MIBで規定されてい る。更に、406 はプライベート MI Bと呼ばれ、企業 や団体などが独自のMIB 定義を行うための頂点となる ノードである。407 は企業拡張MI Bと呼ばれ、プラ イベート MI Bの中で企業が独自の拡張を行うための頂 点となるノードである。キヤノン株式会社には、独自の 定義を行うために企業番号として「1602」が割り当 てられており、キヤノン独自のMIBであるキャノンM I B (Canon MIB) を定義するための頂点ノード408 が、企業を意味するノードであるノード407の下に位 置している。キヤノンMIBの頂点ノードのオブジェク ト 識別子は、「1・3・6・1・4・1・1602」で ある。

【 0029】 <ネットワークコントローラ上へのエージェントの実装>エージェントの実装例として、プリンタをネットワークに接続するためのネットワークコントローラ上にエージェントを実装することが考えられる。これにより、プリンタをネットワーク管理ソフトウェアによる管理の対象とすることができる。ユーザは、ネット

ワーク管理ソフトウェアを用いて制御対象のプリンタの情報を得、また状態を変更することができる。より具体的には、例えばプリンタの液晶ディスプレイに表示されている文字列を取得したり、デフォルトの給紙カセットを変更したりすることができる。以下、エージェントを実装したネットワークインターフェースボード(NIB)をプリンタに接続する例で説明する。

【 0030】図2は、NI Bをプリンタにインストール した状態を示す一部破断図で、好ましくは、NI B10 1は、プリンタ102の内部拡張I/Oスロットに内蔵 されるか、プリンタコントローラに直接組み込まれてお り、NI B101は、下に示す処理及びデータ記憶機能 を持つ「埋め込まれた」ネットワークノードとなる。こ のNI B101 の構成により、大きなマルチエリアWA Nネットワークを統括及び管理するための、特徴的な補 助機能を持つという 利点をもたらす。 これらの補助機能 は、例えば、ネットワーク上の遠隔地(ネットワーク統 括者の事務所など)からのプリンタ制御及び状態観察 や、各印刷ジョブ後の次のユーザのための保証初期環境 を提供するためのプリンタ構成の自動管理、及びプリン タの負荷量を特徴付け、あるいはトナーカートリッジの 交換スケジュールを組むためにネットワークを通してア クセスできる、プリンタログ又は使用統計を含む。 【0031】このNIB設計において重要な要因は、共 有メモリ200等の両方向インターフェースを介して、 NI B101 からプリンタ制御状態にアクセスする機能 である。共有メモリ以外に、SCSIインターフェース 等のインターフェースを使用することもできる。これに、 より、多数の便利な補助機能のプログラムができるよう に、プリンタ操作情報をNI B101 又は外部ネットワ ークノード へ送出することができる。印刷画像データ及 び制御情報のブロックは、NI B101 上にあるマイク ロプロセッサ301によって構成され、共有メモリ20

イクロプロセッサ301によって読み込まれる。 【0032】図2に示すように、NIB101はネットワーク接続の為のフェースプレート101bを設置した印刷回路ボード101aから構成されており、コネクタ170を介してプリンタインターフェースカード150に接続されている。プリンタインターフェースカード150は、プリンタ102のプリンタエンジンを直接制御する。印刷データ及びプリンタ状態コマンドは、NIB101からコネクタ170を介して、プリンタインターフェースカード150へ入力され、また、プリンタ状態情報はプリンタインターフェースカード150からやはりコネクター170を介して得られる。NIB101はこの情報を、フェースプレート101bのネットワークコネクタを介して、LAN100上で通信する。同時

0に記述され、そして、プリンタ102によって読み込

まれる。同様に、プリンタ状態情報は、プリンタ102

から共有メモリ200~送られ、そこからNIB上のマ

に、プリンタ102は、一般的なシリアルポート102 a 及びパラレルポート102bから、印刷データを受信 することもできる。ここでは、プリンターインターフェ ースカードとネットワークインターフェースボードとを 別のボードとして説明したが、プリント 機能とネットワ ークインターフェース機能を持った1枚のマルチデバイ スコントローラとしてもよい。

【 0033】 < P C 側の構成>一方、ネットワーク管理 ソフトウェアが稼動するP C 側について、以下に説明す る。図5 は、ネットワーク管理ソフトウェアが稼動可能 *10* なP C の構成を示すプロック図である。

【0034】図5において、500は、ネットワーク管 理ソフトウェアが稼動するPC(コンピュータ)であ り、図1におけるPC103と同等である。PC500 は、ROM502もしくはハードディスク(HD)51 1 に記憶された、あるいはフロッピー(登録商標)ディ スクドライブ(FD) 512より供給されるネットワー ク管理プログラムを実行するCPU501を備え、シス テムバス504に接続される各デバイスを総括的に制御 する。503はRAMで、CPU501の主メモリ、ワ ークエリア等として機能する。505はキーボードコン トローラ(KBC)で、キーボード(KB)509や不 図示のポインティングデバイス等からの指示入力を制御 する。506はCRTコントローラ(CRTC)で、C RT ディスプレイ(CRT) 510 の表示を制御する。 507はディスクコントローラ(DKC)で、ブートプ ログラム、種々のアプリケーション、編集ファイル、ユ ーザファイルそしてネットワーク管理プログラム等を記 憶するハードディスク(HD)511 およびフロッピー ディスクコントローラ(FD)512とのアクセスを制 30 御する。508はネットワークインターフェースカード (NIC)で、LAN100を介して、エージェントあ るいはネットワーク機器と双方向にデータをやりとりす る。なお、本実施の形態は、ハードウェア的にはPC (図5参照)と同じ構成のPC上に実現されるが、以下 で説明するようにソフトウェアによる制御にその特徴が ある。

【 0 0 3 5 】本実施の形態のネットワーク管理装置は、図5 に示したようなネットワーク管理装置を実現可能なPCと同様の構成のPC上に実現される。ハードディス 40 ク(HD)511には、後述のすべての説明で動作主体となる本実施の形態に係るネットワーク管理ソフトウェアのプログラムが格納される。後述のすべての説明において、特に断りのない限り、実行の主体はハード上はCPU501である。一方、ソフトウェア上の制御の主体は、ハードディスク(HD)511に格納されたネットワーク管理ソフトウェアである。また本実施の形態においては、OSは例えば、ウィンドウズ95(マイクロソフト社製)を想定しているが、これに限るものではない。なお、本実施の形態に係るネットワーク管理プログ 50

ラムは、フロッピーディスクやCD-ROMなどの記憶 媒体に格納された形で供給されても良く、その場合には 図5 に示すフロッピーディスクコントローラ(FD)5 12 またはCD-ROMドライブ513 または不図示の DVD-ROMドライブなどによって記憶媒体からプロ グラムが読み取られ、ハードディスク(HD)511 に インストールされる。

【 0036】図6は、本発明の実施の形態に係るネットワーク管理ソフトウェアのモジュール構成図で、このネットワーク管理ソフトウェアは、図5におけるハードディスク511に格納されており、CPU501によって実行される。その際、CPU501はワークエリアとしてRAM503を使用する。

【0037】図6において、601はデバイスリストモ ジュールと呼ばれ、ネットワークに接続されたデバイス を一覧にして表示するモジュールである。実際の画面と しては、図9のようになっている。602は全体制御モ ジュールと呼ばれ、デバイスリストからの指示をもと に、他のモジュールを統括する。603はコンフィグレ ータと呼ばれ、エージェントのネットワーク設定に関す る特別な処理を行うモジュールである。604は、探索 モジュールと呼ばれ、ネットワークに接続されているデ バイスを探索するモジュールである。探索モジュール6 04によって探索されたデバイスが、デバイスリスト6 01によって一覧表示される。605は、プリントジョ ブの状況を、Net Ware API616を用いてネットワ ークサーバから取得する Net Ware ジョブモジュールで ある(なお、Net WareAPIについては、例えばNovell 社から発行されている "NetWare Programmer's Guide fo r C"等を参照。この書籍はノベル株式会社から購入可能

【 0038】606および607は、後述するデバイス詳細ウィンドウを表示するためのUI モジュールであり、詳細情報を表示する対象機種毎にUI モジュールが存在する。618は、汎用的でない機器固有の設定メニーを表示するいくつかのメニューテンプレート620からなる拡張UI モジュールである。608および609は制御モジュールと呼ばれ、詳細情報を取得する対象機種に特有の制御を受け持つモジュールである。UI モジュールと同様に、制御モジュールも詳細情報を表示する対象機種毎に存在する。制御Aモジュール608および制御Bモジュール609は、MI Bモジュール610を用いて管理対象デバイスからMI Bデータを取得し、必要に応じてデータの変換を行い、各々対応するUI Aモジュール606またはUI Bモジュール607にデータを渡す。

【 0039】同様に619は拡張制御モジュールと呼ばれ、MI Bモジュールを用いて、所定のデバイスに固有設定を行うためのMI Bがあるかどうかを判断する固有設定有無判定部621を持ち、指定デバイスが固有設定

メニュー情報を持っていれば、その情報をMI Bモジュール6 10 から読み取って、拡張UI モジュール6 18 を使って固有設定メニューを作成する画面作成モジュール6 22 を持つ。

【 0040】さて、MI Bモジュール610は、オブジェクト 識別子とオブジェクトキーとの変換を行うモジュールである。ここでオブジェクトキーとは、オブジェクト 識別子と一対一に対応する32ビットの整数のことである。オブジェクト 識別子は可変長の識別子であり、ネットワーク管理ソフトウェアを実装する上で扱いが面倒 10なので、本願に係るネットワーク管理ソフトウェアにおいてはオブジェクト 識別子と一対一に対応する固定長の識別子を内部的に用いている。MI Bモジュール610より上位のモジュールはこのオブジェクトキーを用いてMI Bの情報を扱う。これにより、ネットワーク管理ソフトウェアの実装が楽になる。

【 0041】611はSNMPモジュールと呼ばれ、S NMPパケットの送信と受信を行う。612は共通トラ ンスポート モジュールと呼ばれ、SNMP データを運搬 するための下位プロトコルの差を吸収するモジュールで 20 ある。実際には、動作時にユーザが選択したプロトコル によって、IPXハンドラ613かUDPハンドラ61 4 のいずれかがデータを転送する役割を担う。なお、U DPハンドラは、実装としてWin Sock6 17を用いてい る(Win Sockについては、例えば Windows (登 Soket API vl.1の仕様書を参 照。このドキュメント は、複数箇所から入手可能である が、例えばマイクロソフト 社製のコンパイラである Visu al C++に同梱されている)。コンフィグレータ603が 用いる現在のプロトコル615というのは、動作時にユ 30 ーザが選択しているIPXプロトコルがUDPプロトコ ルのいずれかのことを示す。なお、以下の説明におい て、本願に係るネットワーク管理ソフトウェアのことを 「Net Spot5」と呼称する。

【 0 0 4 2 】 < Net Spot5 のインストール > Net Spot5 のインストールに必要なファイルは、通常、フロッピー ディスク(FD)や、CD-ROMなどの物理媒体に記 録されて配布されるか、あるいはネットワークを経由し て伝送される。ユーザは、これらの手段により Net Spot 5 のインストールに必要なファイルを入手した後、所定 40 のインストール手順に従ってNet Spot5 のインストール を開始する。このNet Spot5 のインストール手順は、他 の一般的なソフトウェアのインスト ール手順と 同様であ る。すなわち、ユーザがNet Spot5 のインストーラをパ ーソナルコンピュータ(PC)上で起動すると、その後 はインストーラが自動的にインストールを実行する。イ ンストーラは、Net Spot5 の動作に必要なファイルのP Cのハードディスクにコピーし、また、必要に応じてユ ーザから情報を入力してもらいながら、Net Spot5 の動 作に必要なファイルの修正または新規作成なども行う。

【 0043】このNet Spot5のインストール時にユーザから入力してもらう情報には、以下に述べる2種類の動作モード(管理者モードと一般ユーザモード)の選択が含まれる。

【 0044】 < Net Spot5 の動作モード > Net Spot5 は、以下のように管理者モードと一般ユーザモードの2 種類の動作モードを持つ。ユーザはNet Spot5 のインストール時に、これらの動作モードのどちらを使用するかを指定する。ユーザがNet Spot5 の動作モードを変更するためには、原則的にNet Spot5 をインストールし直す必要がある。

【 0 0 4 5 】管理者モード:特定の権限を持つユーザ ( 例えば、ネットワーク管理者やネットワーク周辺機器 管理者)が使用するモード。

【 0046 】一般ユーザモード:特定の権限を持たない 一般ユーザが使用するモード。

【 0047 】一般ユーザモードでサポートしている機能は、管理者モードでサポートしている機能に権限を加えたものである。つまり、一般ユーザモードでサポートしている機能は、管理者モードでサポートしている機能の一部分に相当する。

【 0048】 < Net Spot5 の起動とパスワード 認証> Ne t Spot5 が一般ユーザモード でインスト ールされた場合 は、ユーザはNet Spot5 の実行ファイルを実行させるだ けで、Net Spot5 を起動できる。一方、NetSpot5 が管 理者モードでインストールされた場合は、ユーザは Net Spot5 の実行ファイルを実行させた直後にNet Spot5 パスワードの入力を要求される。この時ユーザは、適切 なパスワードを入力しなければ Net Spot5 を管理者モ ードで起動することができない。Net Spot5 の管理者モ ードでは、ユーザがネットワーク周辺機器(デバイス) の各種設定を行うことが可能であり、これらの設定を間 違えると機器の誤動作や故障の原因になることがある。 そこで、一般ユーザが管理者モード を起動できないよう にするため、管理者モードの起動時に Net Spot5 はユ ーザに対して Net Spot5 パスワードの入力を要求する のである。ただし、ユーザは Net Spot5 パスワードの 入力を要求された時に、パスワードを入力せずに、一般 ユーザモードで Net Spot5 を起動することができる。 【 0049】Net Spot5 を管理者モード でインストール する時、インストールを行っているユーザは、管理者モ ード 起動時の Net Spot5 パスワードを設定することが できる。また、ユーザは Net Spot5 を管理者モードで 起動した後に、管理者モード起動時の Net Spot5 パス ワードの設定あるいは変更を行うことができる。 【 0050】設定あるいは変更された Net Spot5 パス

【0050】設定あるいは変更された Net Spot5パスワードは、次回 Net Spot5を管理者モードで起動する時から使用される。Net Spot5の管理者モードは、管理者モード起動時に入力された Net Spot5パスワードが実際の設定値と一致すれば起動するが、一致しなければ

起動しない。

【 0 0 5 1 】 Net Spot5 の管理者モードは、起動時に Net Spot5 パスワードをユーザに要求する代わりに、Net Wareファイルサーバに管理者としてログインしていることをチェックするように動作することもできる。すなわち、Net Spot5 の管理者モードの起動時に、既にユーザが Net Wareファイルサーバに管理者としてログインしているならば、Net Spot5 パスワードの入力要求を省略することができる。

【 0 0 5 2 】 実際のネットワークにおいては、1 つのネ 10 ットワーク環境で複数の管理者が存在し、ネットワーク 周辺機器(デバイス)毎に管理者が異なる場合がある。そこで、Net Spot5 の管理者モードでは、上記管理者モード起動時のNet Spot5 パスワードに加えて、オプションとしてネットワークインターフェースボード毎にされたデバイスパスワードを設定することができ、それにより、デバイスリスト表示ウィンドウからネットワーク周辺機器をユーザが選択した時にネットワーク周辺機器をエーザが選択した時にネットワーク周辺機器をエーザが選択した時にネットワーク周辺機器毎にデバイスパスワードの認証を行う機能がサポートされている。 20

【 0053】このネットワーク周辺機器選択時のデバイスパスワードは、必要に応じて管理者がネットワークインターフェースボード毎に設定する。ネットワークインターフェースボードにデバイスパスワードが設定されている場合は、Net Spot5の管理者モードでデバイスリスト表示ウィンドウからネットワーク周辺機器をユーザが新たに選択する時、すなわち新たにデバイス詳細ウィンドウを開く時に、ネットワークインターフェースボード毎に管理者により設定されたデバイスパスワードを認証する。

【 0054】ユーザは、ネットワーク周辺機器選択時の デバイスパスワードを管理者モード起動時の Net Spot 5パスワードと等しく設定することによって、Net Spot 5の管理者モードでデバイスリスト表示ウィンドウから ネットワーク周辺機器を新たに選択する際に、デバイス パスワードの入力を省略することができる。

【 0 0 5 5 】 <Net Spot5 の排他制御>1 つのネットワーク周辺機器に対して、複数の Net Spot5 の管理者モードを起動した場合、ネットワーク周辺機器(デバイス)の設定やネットワークの設定に矛盾が発生する可能 40性がある。このため、1 つのネットワーク周辺機器に対して起動可能な Net Spot5 の管理者モードは、1 つに制限されている。すなわち、複数の Net Spot5 の管理者モードにより、同じネットワーク周辺機器を選択することはできない。これに対して、Net Spot5 の一般ユーザモードは、1 つのネットワーク周辺機器に対して、複数起動することができる。すなわち、複数の Net Spot5 の一般ユーザモードにより、同じネットワーク周辺機器を選択することができる。

【 0 0 5 6 】 < Net Spot5 が表示するウィンドウの遷移 50

図>図7 および図8 は、ユーザが Net Spot5 を管理者 モードで起動した時に、ユーザの指示に応じて Net Spo t5 が順次表示していくウィンドウの遷移図である。た だし、図7 および図8 に示されたウィンドウは、Net Spo ot5 が表示するウィンドウのすべてではない。Net Spot 5 はユーザからの指示がない場合でも、NetSpot5 の動 作状况やネットワークから得られた情報に応じて、各種

【 0 0 5 7 】 ユーザは、Net Spot5 が表示する各種のウィンドウに表示された情報を見ることでネットワーク周辺機器(デバイス)の動作状態を監視し、また、これらのウィンドウに適切な値を設定することでネットワーク周辺機器(デバイス)を制御することができる。

のウィンドウを自動的に表示する。

【 0 0 5 8 】 図7 は、Net Spot5 が管理者モードで起動した時に、後述する各種シートから呼び出されるダイアログボックスの一覧を示す図である。

【 0059】図7において、701は、例えば図10に例示されるデバイス詳細ウィンドウであり、本ウィンドウ701は、状態シート702(図10参照)、ジョブ20 シート703(図11参照)、情報シート704(図12参照)、ネットワークシート705(図13参照)の4枚のシートを持っている。ここで、状態シート702からは、エラー詳細情報表示ダイアログボックス706が表示される。このエラー詳細情報表示ダイアログボックス706からは、プリンタ給排紙部選択ダイアログボックス707が選択される。

【 0060】次に、ジョブシート 703からは、プリンタキュー設定変更ダイアログボックス726が呼び出され、プリンタキュー設定変更ダイアログボックス726からは、Net Ware ログインダイアログボックス727が呼び出される。情報シート704からは管理者情報表示ダイアログボックス728が呼び出される。最後に、ネットワークシート705からは、プロトコル設定ダイアログボックス729が呼び出される。

【 0061】このプロトコル設定ダイアログボックス729は、Net Ware設定シート730、TCP/IP設定シート32、Apple Talk 設定シート733の3枚のシートを持っており、Net Ware 設定シート730からは、Net Ware ログインダイアログボックス727が呼び出される。なお、デバイスリスト表示ウィンドウ801については、図8に関連付けて詳細に説明するので、ここでは、説明を割愛する。

【 0062】図8は、Net Spot5が管理者モードで起動した時に、後述する各種メニューバーから呼び出されるダイアログボックスの一覧を示す図である。

【 0 0 6 3 】 図8 において、8 0 1 は、図9 に例示されるデバイスリスト表示ウィンドウであり、本ウィンドウ8 0 1 は Net Spot5 から管理化可能なデバイス一覧を表示することが出来る。デバイスリスト表示ウィンドウ8 0 1 は、デバイスメニュー8 0 2、表示メニュー8 0

3、設定メニュー804、ヘルプメニュー805の4つ のメニューを持つ。このうち、デバイスメニュー802 からは、新規追加デバイス設定ダイアログボックス80 6、オペレーティングシステムに標準のプリンタドライ バインスト ールウィンド ウ807 が呼び出される。次 に、表示メニュー803からは表示オプションダイアロ グボックス808が呼び出される。さらに、設定メニュ -804からは、デバイス検索範囲設定ダイアログボッ クス809、デバイス表示設定ダイアログボックス81 0、デバイスリスト表示自動更新設定ダイアログボック ス811、Net Ware ログインダイアログボックス72 7、Net Ware ログアウトダイアログボックス813、N et Spot5 の実行時に使用するパスワードを変更するた めの Net Spot5 パスワード変更ダイアログボックス8 14が呼び出される。最後に、ヘルプメニュー805か らは、Net Spot5 のヘルプを表示するヘルプファイルウ ィンドウ815、Net Spot5のバージョンを表示するた めの Net Spot5 バージョン情報表示ダイアログボック ス816が呼び出される。

15

【 0064】[ デバイス詳細ウィンドウ] デバイスリス 20 ト表示ウィンドウ801(図9)において、デバイスを 示す各アイコンをユーザがダブルクリックすることによ り、図10(a)に示すデバイス詳細ウィンドウを表示 する。ユーザが開くことが可能なデバイス詳細ウィンド ウの数は、各デバイスにつき1 つに制限する。デバイス 詳細ウィンドウ(図10(a))の左側の各タブ(「状 態]・[ジョブ]・[情報]・[ネットワーク])をユ ーザがクリックすることにより、各タブに対応するシー トはデバイス詳細ウィンドウの最前面に移動される。こ のデバイス詳細ウィンドウに表示する内容は、デバイス 30 の機種によって異なる。さらに、デバイス詳細ウィンド ウに表示する内容は、管理者モードか一般ユーザモード かによって異なる。 基本的に一般ユーザモード において は、管理者モードに対して、表示する項目や変更可能な 項目に制限を加えている。

【 0065】図10(a)のデバイス詳細ウィンドウ7 01は、デバイスメニュー817(図10(b))、表 示メニュー819、設定メニュー820、テストメニュ -821、ヘルプメニュー822の5つのメニューバー を持つ。そして、この状態で、デバイスメニュー817 40 のコントローラの初期化メニューを選択することによ り、図16に示すコントローラ初期化ダイアログボック スが表示される。このコントローラ初期化ダイアログボ ックスは、このデバイスのコントローラの各設定値を工 場出荷時の状態に戻すダイアログボックスである。ここ で、ある特定のデバイスにのみ有効な機能設定を行う場 合、ここのデバイスメニュー817の中でそのメニュー を表示することが出来る。

【0066】そのことについて、図19の Net Spot5 のフローチャートを参考に以下に説明する。Net Spot5 50 を起動して、デバイス検索を実施すると(S101)、 デバイスリスト801上に対応可能な機種一覧が表示さ れる(S102)。ここで、特定のデバイスを選択する と(S104)デバイス詳細ウィンドウ701を表示す るための処理(S104) に移る。

【0067】ここでの処理は図21のフローに従って進 む。すなわち、指定したデバイスに機種固有の設定メニ ューがあるかどうかを確かめ(5301)、もしあれば その機種固有の設定メニュ各情報を取得し(S30 2)、共通で備えているメニュー名と合わせてデバイス 設定メニューを作成する(S303)。

【 0068 】表1 は、本実施の形態のネットワーク管理 ソフトおよび、デバイスで対応するMIBの一例であ る。ここで、指定デバイスに機種固有の設定メニューが あるかどうかは、表1 にあるようなMI Bを含めて組み 込んでいるデバイスの場合、can Utility Menu Indexの MI Bを Get Next すればよい。

[0069]

【 表1 】 デバイス内にそのような機種固有メニューに関 するMI Bが組み込まれていなければ、デバイス側が "no such name"を返すか、まったく返事をしない場合 は、タイムアウト 処理で未サポート の判断をすればよ

【0070】返事が返った場合は、とりあえず、デバイ スリスト801で必要な機種固有メニューの個数と、タ イトル名を取得しておけば、デバイス詳細ウィンドウ7 01の情報は作成できる。Net Spot5 は標準でデバイス・ 詳細ウィンドウ701の初期画面として、状態ページを 表示するので、その処理を行う(S105)。

【0071】ここで、デバイスから、can Utility Memu Index=1、can Utility Menu Title="プリンタ設 定"が返ってきた場合、Net Spot5 のデバイス詳細ウィ ンドウ701のデバイスメニュー817を選択すると (S110)、Net Spot5は、選択したデバイスのデバ イス詳細ウィンドウのデバイスメニューに1 つだけの機 種固有設定メニューである"プリンタ設定"と、共通設 定メニューの"コントローラのリセット"と、"コント ローラの初期化"を合わせて、図10(b)のように表 示する。ここのデバイスメニューでいずれかを選択する と(S201)、図20に示すフローチャートに従った 処理が行われる。"コントローラのリセット"や、"コ ントローラの初期化"が選ばれた場合は、もともと共通 で設定するためのGUI を Net Spot5 側で備えている ので、それらのウィンドウ(図15または図16)が表 示される(S202-203)。これらのウィンドウの 処理は、OKかキャンセルを行うことによって実施また は中断される(S204-S205またはS206)。 【0072】また、共通でない機種固有設定メニューを 選択した場合は、指定した機種固有設定メニュー情報M

I Bをデバイスから取得する(S207)。ここでは、

(10)

18

機種固有設定メニューを作るのに必要なMI Bをデバイスから読み込む。具体的には、表1 中にある設定メニューのスタイルを表す can Utility Memu Style IDと、そのメニューウィンドウ中に盛り込まれる設定項目数を表す can Utility Memu Item Index と、その項目数分存在する、設定項目のタイトルを表す can Utility Memu I mput Type を始めとして、設定方式を示す can Utility Memu I mput Type を始めとして、設定方式に応じたそれぞれのMI Bを続けて読み込んで、一つの機種固有設定メニューを作り上げて表示する(S208)。図1 4 はそうして作られた機種固有メニューの例である。ここからあとの処理は、共通設定メニューの場合と同等に、OKかキャンセルを行うことによって実施または中断される(S209-S210またはS211)。

【 0 0 7 3 】 図3 は、デバイス側の動きを示したフロー チャート である。

【 0074】通常のプリント 処理等のほかに、SNMPで問い合わせや設定の処理が入ってきた時に、図3に示すSNMP 処理が行われる。ステップS1は、機種固有メニューに関しての問い合わせかどうかの判断を行う。 Yesであれば、デバイス内メモリに格納されている機種固有メニュー情報を返してやる(S2)。ここでいう、機種固有メニュー情報とは表1に記載の Read Onlyの情報を指している。具体的には、

- ・ 固有設定メニュー(ウインド)の数
- 固有設定メニューのタイトル
- ・固有設定メニューのスタイル番号
- ・1 つの固有設定メニュー内のメニュー項目の数
- ・メニュー項目のタイトル
- メニューの設定タイプ
- ・メニュータイプでS Wの時のS W個数
- · S Wの名前
- ・メニュータイプで Volume設定時のステップ数
- ・メニュータイプで Volume設定時の最小値
- ・メニュータイプで Volume設定時の最大値 といった情報である。

【 0 0 7 5 】 ステップS 1 でNo の場合は、共通MI B どうかを判断し(S3)、Yesであれは、通常のMI B情報を Read/Writeする処理を行う(S4)。No の場合は、ステップS 1 で与えた機種固有メニューの値に 40 関する問い合わせであるかどうかの判断を行う(S5)。ここで、Yesであれば、デバイス自身が与えたメニューに対する応答を判断し、その中身に伴った処理を行う(S6)。また、No の場合は、未対応のMI Bに対しての応答であるか、通信エラーとなるので、エラー処理を行う(S7)。この図3のフローチャートでわかるように、デバイスのファームウェアをバージョンアップすれば、機種固有メニューの表示から、それに対するデバイスの動きまで変えることが出来、その場合、クライアント側の表示・設定ソフトウェアはほとんど変え 50

る必要がないことがわかる。

【 0076】以上説明したように本発明のネットワークデバイスの制御装置によれば、監視・操作するためのソフトウェアを頻繁に更新することなく、新規の画像形成装置に合わせた表示・操作を行うことの出来る画像形成装置用の監視・操作するためのソフトウェアを提供することが出来る効果がある。

【 0 0 7 7 】なお、本発明は、複数の機器(例えば、ホストコンピュータ、インターフェース機器、リーダ、プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【 0078】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても達成される。

【 0079】この場合、記憶媒体から読出されたプログラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【 0080】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【 0081】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS(オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0082】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCP Uなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施の形態の機能が実現される場合も含まれる。

## [0083]

【 発明の効果】以上説明したように本発明のネットワークデバイスの制御方法によれば、デバイスへの設定画面を表示する画面表示ステップと、画面表示ステップにおける設定画面に表示されるコントロールに対応するデータが存在する時にコントロールを操作可能に表示する操作表示ステップと、画面表示ステップにおける機種固有の設定画面を構成するための機種固有設定画面データを

デバイスが保持しているかどうかを確認する確認ステップと、機種固有設定画面データをデバイスが保持していた場合に、デバイスから機種固有設定画面データを読み込む読込ステップと、読込ステップにおいて読み込まれた機種固有設定画面データをもとに機種固有設定画面を作成する画面作成ステップとを有するので、監視・操作するためのソフトウェアを頻繁に更新することなく、新規の画像形成装置に合わせた表示・操作を行うことの出来る画像形成装置用の監視・操作するためのソフトウェアを提供することが出来る。また、ネットワークデバイ 10 スの制御装置においても同様の効果を奏する。

## 【図面の簡単な説明】

【 図1 】 本発明のネットワークデバイスの制御装置と管理されるネットワークプリンタとの接続関係を表す図である。

【 図2 】エージェントを実装したネットワークボードにプリンタに接続した実施の形態を示す一部破断図である。

【 図3 】 デバイス内のS NMP 通信処理をあらわすフローチャート である。

【図4】MIBの構造を示す概念図である。

【 図5 】 ネットワーク管理ソフトウェアが稼動可能なP C の構成を示すブロック図である。

【 図6 】 ネットワーク管理ソフトウェアのモジュール構成図である。

【 図7 】 Net Spot5 を管理者モードで起動したときのウィンドウの遷移図である。

【図8】Net Spot5 を管理者モードで起動したときのウィンドウの遷移図である。

【 図9 】 本実施の形態のデバイスリスト 表示ウィンドウ 30 の表示例を示す図である。

【図10】本実施の形態のデバイス詳細ウィンドウの表示例を示す図である。

【図11】本実施の形態のジョブ表示ウィンドウの表示例を示す図である。

【図12】本実施の形態の情報表示ウィンドウの表示例を示す図である。

【 図1 3 】本実施の形態のネットワーク設定ウィンドウの表示例を示す図である。

【図14】本実施の形態の機種固有設定メニューの表示 40 例を示す図である。

【 図15】本実施の形態の共通設定メニューの表示例を示す図である。

【 図16】本実施の形態の共通設定メニューの表示例を示す図である。

【 図1 7 】本実施の形態の共通設定メニューの表示例を示す図である。

【 図18】本実施の形態の機種固有設定メニューの表示 例を示す図である。

【図19】本実施の形態のネットワーク管理ソフトの操 50

作フローチャートである。

【図20】本実施の形態のネットワーク管理ソフトのデバイス固有メニューの操作フローチャートである。

【 図2 1 】 本実施の形態のネット ワーク 管理ソフト の操作フローチャート である。

#### 【符号の説明】

100 ローカルエリアネットワーク(LAN)

101 ネットワークインターフェースボード(NIB)

10 102、105、109、116、117 プリンタ 103、104、111、112、121、122 P C

106、113 ファイルサーバ

107、114 ネットワークディスク

108、115 プリントサーバ

110,120 LAN

130 トランスポンダ

140 バックボーン

101a 印刷回路ボード

20 101b フェースプレート

102a シリアルポート

102b パラレルポート

150 プリンタインターフェースカード

170 コネクタ

200 共有メモリ

301 マイクロプロセッサ

500 PC

501 CPU

502 ROM

503 RAM

504 システムバス

505 キーボードコントローラ

506 CRTコントローラ

507 ディスクコントローラ

508 ネットワークインターフェースカード

509 キーボード

510 CRTディスプレイ

511 ハードディスク

512 フロッピーディスクドライブ

513 CD-ROMドライブ

・601 デバイスリストモジュール

602 全体制御モジュール

603 コンフィグレータ

604 探索モジュール

605 Net Ware ジョブモジュール

606、607 UI モジュール

608、609 制御モジュール

610 MI Bモジュール

611 SNMPモジュール

612 共通トランスポート モジュール

613 IPXハンドラ

614 UDPハンドラ

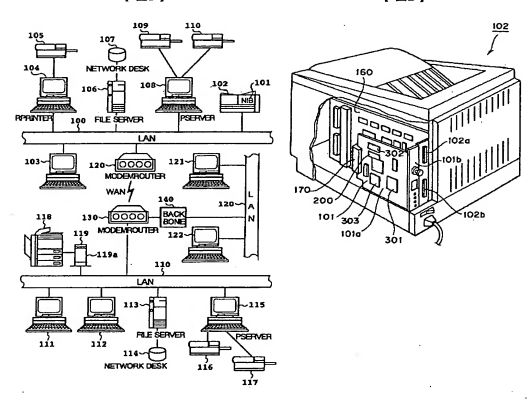
615 現在のプリトコル

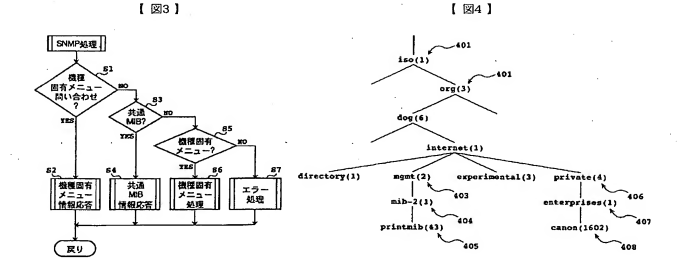
6 1 6 Net Ware API

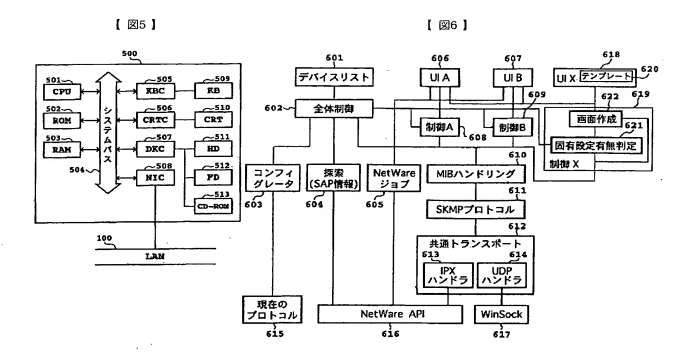
6 1 7 Win Sock API

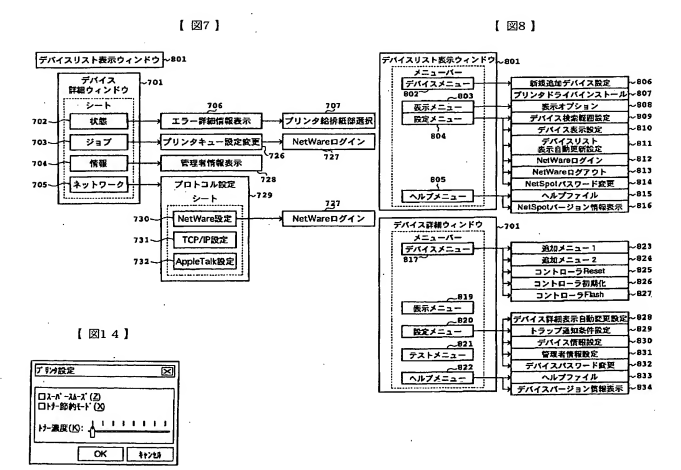
【図1】

【図2】

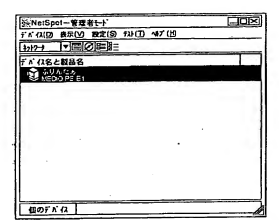




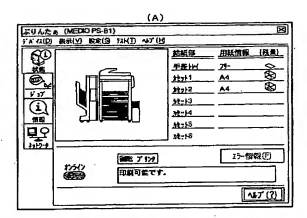




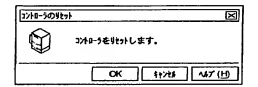
【図9】

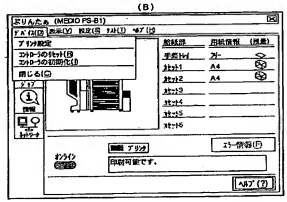


【図10】

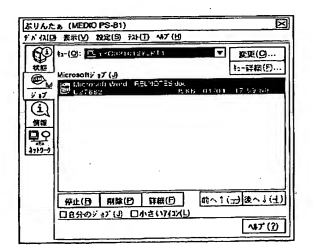


【図15】

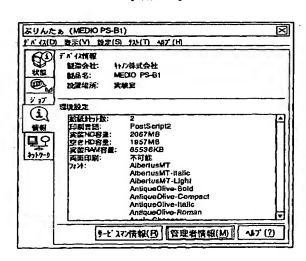




【図11】

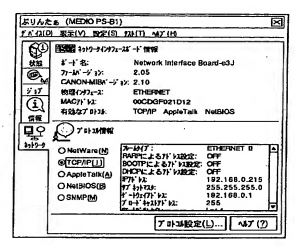


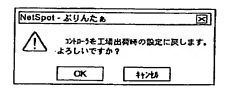
【図12】



【図13】

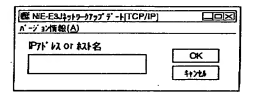


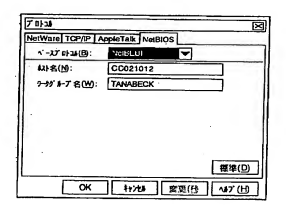




【図17】

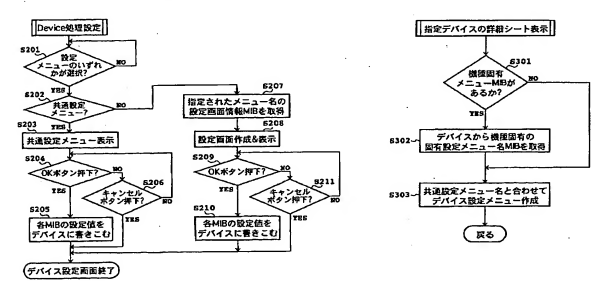
【図18】



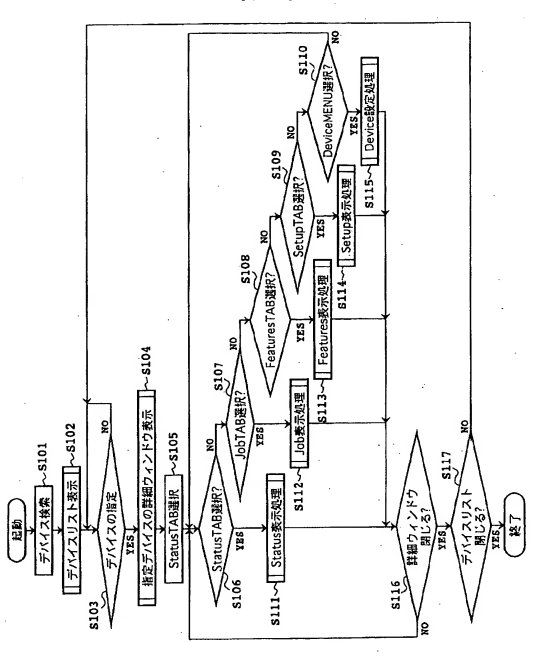


【図20】

【図21】



【図19】



フロ	ント	ページ	の続き

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FI			テーマート'(参考)
H0 4 L	12/46		H04L	11/00	310C	5 K 0 3 3
	12/28			11/08		9 A 0 0 1
	12/24					
	12/26					

F ターム (参考) 2C061 AP01 HH03 HJ08 HK04 HN05

HN15 HN26 HP06 HQ17

5B021 AA01 BB10 EE04

5B089 GA13 HB06 KA03 KA13 KB04

KC15 LB01 LB15 LB19

5E501 AA02 AA06 AC35 AC42 BA05

CA03 CB02 CB07 DA02 EA05

EA06 EA11 EA18 EB05 FA04

FA05 FA06 FA08 FA10

5K030 GA17 GA18 HB19 HC01 HC14

HD03 HD07 JA10 KA01 KA02

MA01 MD08

5K033 AA09 BA04 DA01 DA05 DB19

EA07

9A001 DD11 JJ35 KK42 LL09